

Zaskanuj kod  
lub kliknij [tutaj](#)

# instrukcja resetu

## przywracanie ustawień fabrycznych dla urządzeń BleBox

Filmiki instruktażowe przedstawiające procedurę resetowania urządzeń są dostępne na naszym kanale na YouTube.

# Spis treści

## 1 Metoda przywracania sekwencją zasilania dla urządzeń: str. 2

airSensor

dacBoxD DC

floodSensor

humiditySensor

openSensor

inputSensorD

inputSensorQ

pixelBox

proxiBox

luxSensor

rainSensor

saunaBox

tempSensor

tempSensor PRO

tempSensorAC

thermoBox

wind&RainSensor

windSensor PRO

wLightBox

wLightBox PRO

wLightBoxS

wLightBoxS PRO

## 2 Metoda przywracania przyciskiem na obudowie dla urządzeń: str. 2

switchBox DIN

switchBoxD DIN

shutterBox DIN

switchBoxD DC DIN

tempSensor DIN

energyMeter DIN

## 3 Metoda przywracania zworką dla urządzeń: str. 3

gateBox (v1)

gateBox PRO (v1, v2)

wLightBox (wersja sprzętowa 0.3)

## 4 Metoda przywracania zewnętrznym przyciskiem dla urządzeń: str. 4

actionBox

actionBoxS

actionBoxS WIRED

dimmerBox

doorBox

doorBox PRO

gateBox (v2)

gateBox PRO (v3)

rollerGate

shutterBox

shutterBoxDC

switchBox

switchBox LIGHT

switchBoxD

switchBoxDC

switchBoxT PRO

## 5 Przywracanie do ustawień fabrycznych dla urządzeń: str. 5-6

inBox

μRemote

sRemote

Stopień skomplikowania czynności potrzebnych do przywrócenia ustawień fabrycznych podyktowany jest ochroną przed przypadkowym wywołaniem funkcji przywracania.

## Metoda przywracania sekwencją zasilania

airSensor

dacBoxD DC

floodSensor

humiditySensor

openSensor

inputSensorD

inputSensorQ

pixelBox

proxiBox

luxSensor

rainSensor

saunaBox

tempSensor

tempSensor PRO

tempSensorAC

thermoBox

wind&RainSensor

windSensor PRO

wLightBox

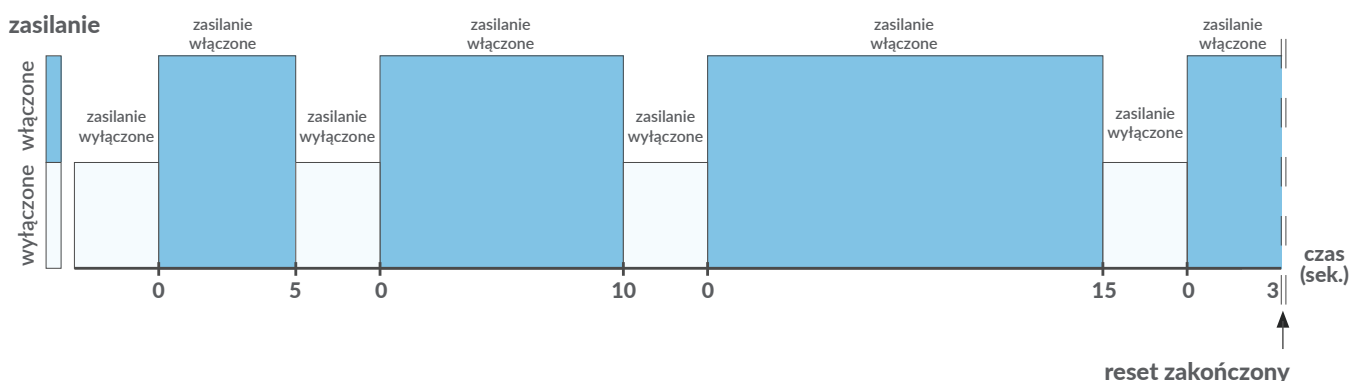
wLightBox PRO

wLightBoxS

wLightBoxS PRO

- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu.
- Odłącz zasilanie sterownika.
- Podłącz zasilanie na równo 5 sekund. Odłącz zasilanie na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie na równo 10 sekund (wbudowana dioda zacznie migać)\*. Odłącz zasilanie na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie na równo 15 sekund (wbudowana dioda zacznie migać)\*. Odłącz zasilanie na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie - dioda LED zaświeci się na 3 sekundy\*, moduł samoczynnie uruchomi się ponownie, a wszystkie ustawienia przyjmą wartości fabryczne.

\* Dotyczy modeli wyposażonych w diodę sygnalizacyjną.



## Metoda przywracania przyciskiem na obudowie

shutterBox DIN

switchBox DIN

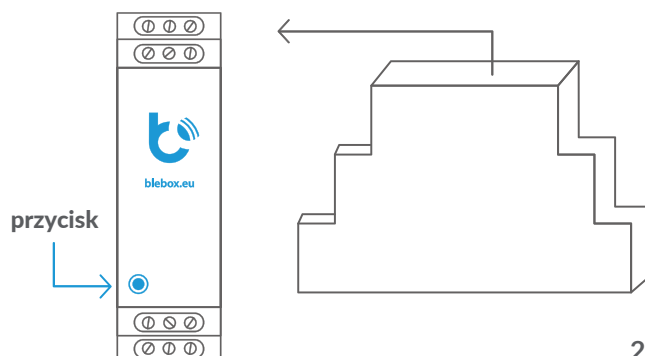
switchBoxD DIN

switchBoxD DC DIN

tempSensor DIN

energyMeter DIN

- Odłącz zasilanie sterownika na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie, następnie w ciągu maksymalnie 40 sekund wciśnij i przytrzymaj na około 15s przycisk tact-switch na obudowie, aż zaświeci się niebieska dioda LED.
- Puść przycisk (od momentu zapalenia się diody LED masz na to 5 sekund).
- Poczekaj kilka sekund, aż urządzenie zresetuje się do ustawień fabrycznych.



Stopień skomplikowania czynności potrzebnych do przywrócenia ustawień fabrycznych podyktowany jest ochroną przed przypadkowym wywołaniem funkcji przywracania.

## Metoda przywracania zworką

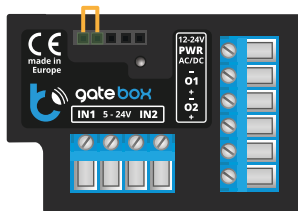
gateBox (v1)

gateBox PRO (v1, v2)

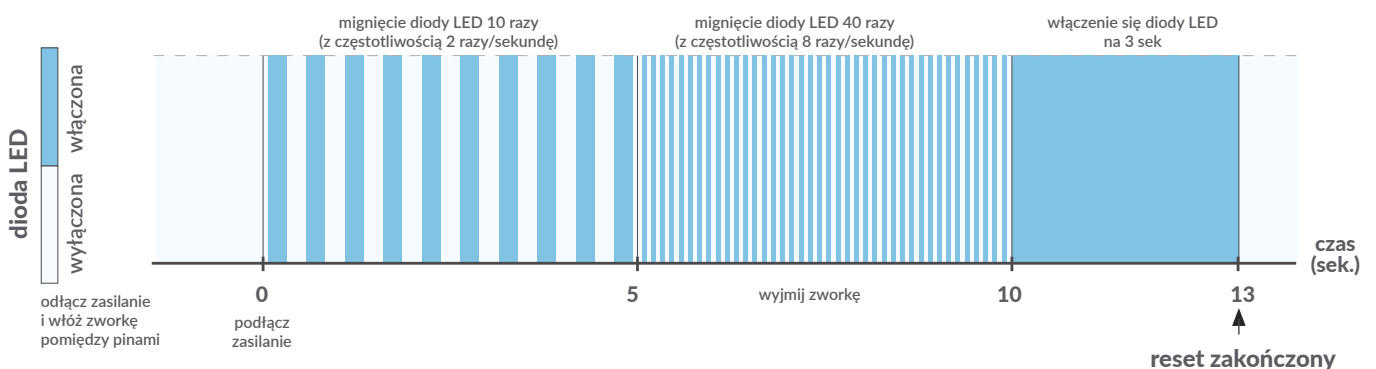
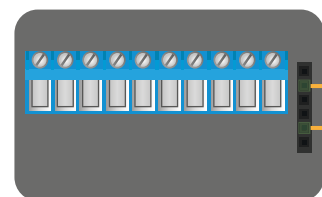
wLightBox (wersja sprzętowa 0.3)

- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu.
- Przygotuj zworkę (np. kawałek cienkiego przewodu bądź metalowy spinacz biurowy).
- Odłącz zasilanie sterownika.
- Wykorzystaj zworkę, aby połączyć odpowiednie piny w czarnym gnieździe sterownika:
  - ▶ w gateBox zewrzyj **piny 1 i 2** (licząc od strony przeciwnej do niebieskiego złącza),
  - ▶ w wLightBox zewrzyj **piny 1 i 2** (licząc od strony diody LED),
  - ▶ w gateBox PRO zewrzyj **piny 2 i 5**.
- Podłącz zasilanie – dioda będzie pulsować przez 5 sekund z częstotliwością dwa razy na sekundę.
- Dioda zacznie pulsować szybciej, osiem razy na sekundę.
- W tym czasie, odłącz zworkę (dioda wciąż szybko pulsuje, przez 5 sekund).
- Dioda LED zaświeci się na 3 sekundy, moduł samoczynnie uruchomi się ponownie, a wszystkie ustawienia przyjmą wartości fabryczne.

gateBox



gateBox PRO



Stopień skomplikowania czynności potrzebnych do przywrócenia ustawień fabrycznych podyktowany jest ochroną przed przypadkowym wywołaniem funkcji przywracania.

## Metoda przywracania zewnętrznym przyciskiem

actionBox

actionBoxS

actionBoxS WIRED

dimmerBox

doorBox

doorBox PRO

gateBox (v2)

gateBox PRO (v3)

rollerGate

shutterBox

shutterBoxDC

switchBox

switchBoxD

switchBoxDC

switchBoxT PRO

### Jak podłączyć przycisk?

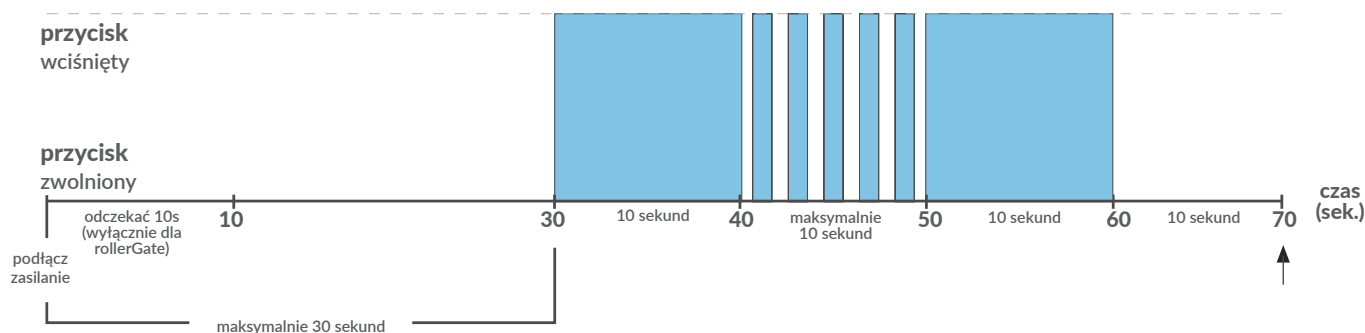
Uwaga! Jeżeli do sterownika są już podłączone fizyczne przyciski, można je wykorzystać - demontaż urządzenia nie jest wymagany

<https://blebox.eu/pl/instrukcje/>



- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu oraz odłącz zasilanie sterownika.
- Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwonkowy) pomiędzy przewodem neutralnym **N**, a odpowiednim wejściem sterownika. W zależności od urządzenia będzie to:
  - ▶ wejście **IN** (switchBox / switchBox LIGHT / actionBoxS / actionBoxS WIRED),
  - ▶ wejście **IN1** (actionBox / switchBoxT PRO),
  - ▶ wejście **S1** (shutterBox v1 / switchBoxD v1 / dimmerBox),
  - ▶ wejście **S2** (shutterBox v2 / switchBoxD v2).
- Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwonkowy) pomiędzy linią masy (**GND / minus**), a odpowiednim wejściem sterownika. W zależności od urządzenia będzie to:
  - ▶ wejście **IN** (switchBoxDC),
  - ▶ wejście **IN1** (doorBox),
  - ▶ wejście **S** (doorBox PRO),
  - ▶ wejście **S1** (shutterBoxDC),
  - ▶ wejście **BU\*** (rollerGate).
- Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwonkowy) pomiędzy pierwszy pin **~V**, a pin **I1A** (pierwszy pin **IN1**). Następnie podłącz pin **I1B** (drugi pin **IN1**) do drugiego pinu **~V**. Dotyczy to sterowników:
  - ▶ gateBox PRO v3,
  - ▶ gateBox v2.
- Dla rollerGate: podłącz zasilanie, odczekaj 10 sekund, następnie w ciągu maksymalnie 20 sekund wciśnij przycisk i trzymaj przyciśnięty przez równo 10 sekund.
- Dla pozostałych urządzeń: podłącz zasilanie, następnie w ciągu maksymalnie 30 sekund wciśnij przycisk i trzymaj przyciśnięty przez równo 10 sekund.
- Zwolnij przycisk. W ciągu kolejnych 10 sekund naciśnij krótko przycisk 5 razy.
- Ponownie wciśnij przycisk i trzymaj przyciśnięty przez równo 10 sekund. Zwolnij przycisk.
- Pozostaw urządzenie przez kolejne 10 sekund - moduł samoczynnie uruchomi się ponownie, a wszystkie ustawienia przyjmą wartości fabryczne.

\* W urządzeniu rollerGate rolę linii masy pełni złącze CM.

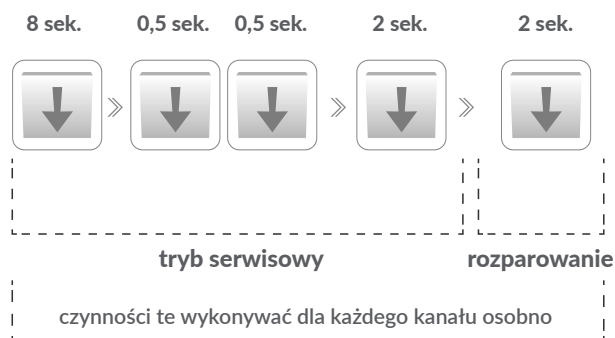


Stopień skomplikowania czynności potrzebnych do przywrócenia ustawień fabrycznych podyktowany jest ochroną przed przypadkowym wywołaniem funkcji przywracania.

## Przywracanie do ustawień fabrycznych urządzenia **inBox**

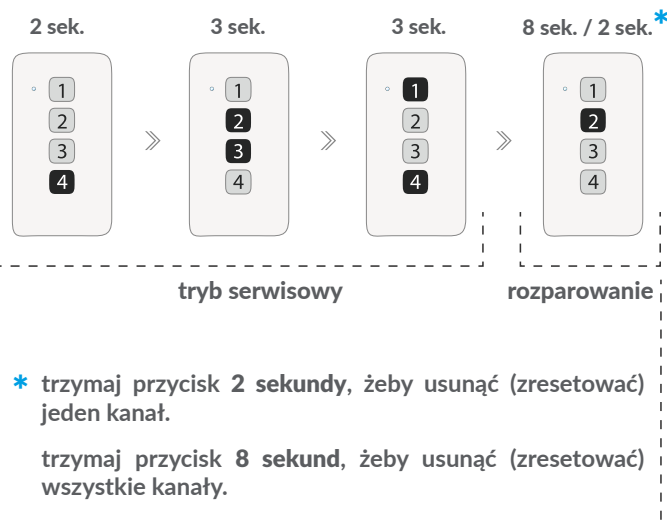
- Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwonek) do pierwszego z wejść modułu zgodnie ze schematem z Instrukcji Obsługi.
- Wciśnij przycisk i przytrzymaj 8 sekund – po ósmej sekundzie dioda LED odpowiadająca danemu wejściu zacznie migać, zwolnij przycisk.
- Wciśnij przycisk dwa razy krótko (tj. po około pół sekundy) – dioda LED zacznie migać szybciej.
- Wciśnij przycisk raz długo (tj. około 2 sekundy) – dioda LED zacznie migać jeszcze szybciej.
- Wciśnij przycisk raz długo (tj. około 2 sekundy) – dioda LED zaświeci się na około sekundę, a następnie pamięć danego kanału zostanie wyczyszczona.

- Powtórz punkty 1-5, podłączając przycisk odpowiednio do drugiego, trzeciego i czwartego wejścia, aby wyczyścić pozostałe kanały pilota.



## Metoda przywracania do ustawień fabrycznych pilota **µRemote**

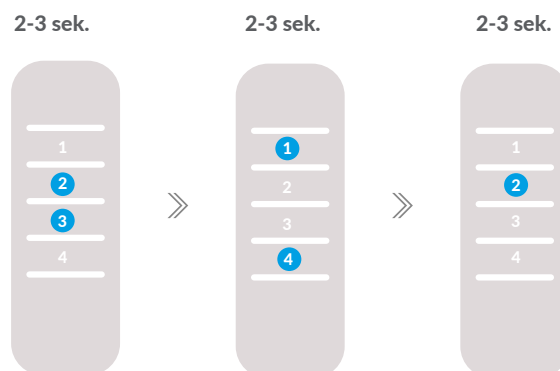
- Wciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy przycisk (4) (licząc od góry pilota) – dioda LED zacznie migać.
- Wciśnij i przytrzymaj wciśnięte (razem) przez około 3 sekundy środkowe przyciski pilota: (2) i (3) – dioda LED zacznie migać szybciej.
- Wciśnij i przytrzymaj wciśnięte (razem) przez około 3 sekundy skrajne przyciski pilota: (1) i (4) – dioda LED zacznie migać jeszcze szybciej.
- Wciśnij i przytrzymaj co najmniej 8 sekund przycisk (2) pilota – dioda LED będzie w tym czasie szybko migać.
- Następnie urządzenie samoczynnie uruchomi się ponownie, a wszystkie ustawienia przyjmą wartości fabryczne, co zostanie potwierdzone wibracją pilota – wtedy zwolnij przycisk.



Stopień skomplikowania czynności potrzebnych do przywrócenia ustawień fabrycznych podyktowany jest ochroną przed przypadkowym wywołaniem funkcji przywracania.

## Metoda przywracania do ustawień fabrycznych pilota **sRemote**

- Naciśnij i przytrzymaj (jednocześnie) przez około 2-3 sekundy środkowe przyciski pilota tzn. (2) i (3): dioda zacznie pulsować (migać).
- Naciśnij i przytrzymaj (jednocześnie) przez około 2-3 sekundy zewnętrzne przyciski pilota tzn. (1) i (4): dioda zacznie pulsować (migać) szybciej.
- Naciśnij i przytrzymaj drugi (2) przycisk pilota przez około 2-3 sekundy; urządzenie (pilota) się zrestartuje i zostaną przywrócone ustawienia fabryczne.



aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę internetową

[www.blebox.eu](http://www.blebox.eu)

lub wyślij email na adres: [info@blebox.eu](mailto:info@blebox.eu)  
pomoc techniczna jest dostępna pod adresem: [support@blebox.eu](mailto:support@blebox.eu)